JA 0218248 SEP 1987

(54) BACK-UP LIGHT FOR AUTOMOBILE

(43) 25.9.1987 (19) JP

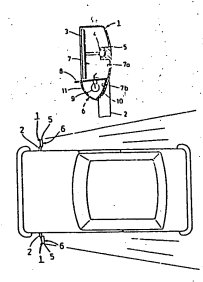
(21) Appl. No. 61-62722 (22) 19.3.1986

(71) HIROSHI OKAYAMA (72) SATOSHI OKAYAMA

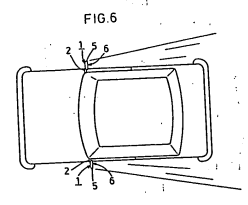
(51) Int. Cl*. B60Q1/22//B60Q1/24

PURPOSE: To irradiate the rear side of a car body so clearly at the time of backward motion or the like at night as well as to make the backward motion of an automobile easily and safely performable, by having a back-up light capable of irradiating the rear side of the car body, built in a side mirror of the automobile.

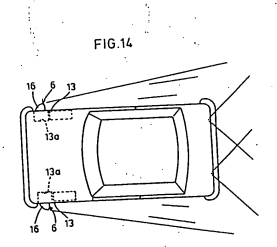
CONSTITUTION: In this side mirror 1, its convex mirror 3 is supported on a supporting part 5 free of angular adjustment via a ball bearing 4, and this supporting part 5 is attached to a fender or a door of an automobile. In this structure aforesaid, a back-up light 6 is set up in a lower space of the mirror 3 in the supporting part 5. That is to say, the space 7 to be formed in the supporting part 5 is partitioned off into a space part 7a housing the mirror 3 by a partition plate 8 and another space part 7b housing a bulb 9 serving as a light source for the back-up light. And, a reflector 10 is set up inside the space part 7b, while an opening is covered with a condenser lens 11, whereby direct light and reflected light of the bulb 9 are made so as to be irradiable to the rear side of a car body.



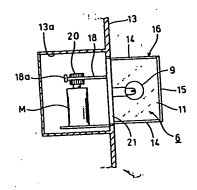
特開昭62-218248 (6)

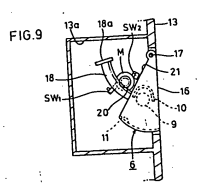


();

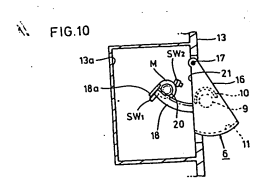


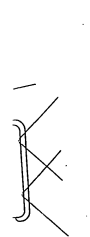




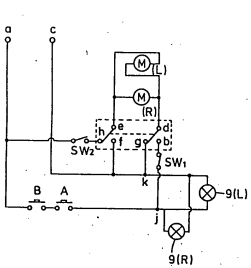


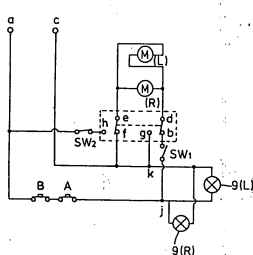
. ! :

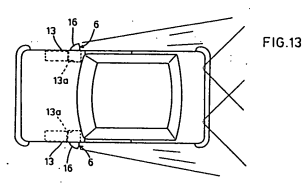




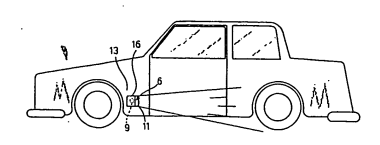
248 (6)

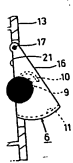






F1G.15





(5

: ⑩ 日 本 国 特 許 庁 (J P) ⑪ 特 許 出 願 公 開

®公開特許公報(A) 昭62-218248

B 60 Q -1/22 // B 60 Q

⑩公開 昭和62年(1987)9月25日

⑤Int Cl. 競別記号 庁内整理番号 8410-3K 8410-3K

審査請求 未請求 発明の数 2 (全7頁)

②発明の名称

自動車用後退灯

②特 願 昭61-62722

❷出 願 昭61(1986)3月19日

②発 明 者 高山市上岡本町7丁目373番地 ①出 願 人 . 岡 . 山 . . . 盆

②代、理 人 弁理士 山本 喜幾

1. 発明の名称

自動車用後退灯

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 自動車のサイドミラーに、車体の後部側方を 照射可能な後退灯を組込んだことを特徴とする自 動車用後退灯。 .
- (2) 前記サイドミラーが鎮部とその保持部とから 構成される場合は、前記後退灯はサイドミラーの 鉄部下方に配設される特許請求の範囲第1項記載 の自動車用後退灯・
- (3) 前記サイドミラーが紋部とその保持部および 前紀保持部を車体に支持するアーム部とから構成 される場合は、前記後退灯は前記アーム部に配設 される特許請求の範囲第1項記載の自動車用後退 ŁT.
- (4) 前記サイドミラーは車体のドア部に取付けら れる特許請求の範囲第1項~第3項の何れかに記 戦の自動車用後退灯。
- (5) 前記サイドミラーは車体のフェンダーにアー

- ム部を介して取付けられる特許請求の範囲第1項 または第3項記載の自動車用後退灯。
- (6) 自動車の前照灯または車幅灯を点灯し、かつ 変速機を後退側にシフトしたことを条件として前 記後退灯の点灯がなされる特許請求の範囲第1項 ~第5項の何れかに記載の自動車用後退灯。 .
- (7) 自動車のフェンダーに開設した収納部に後退 灯を起立および倒伏可能に収納し、この後退灯を 起立させた際に車体の後部側方を照射し得るよう 構成したことを特徴とする自動車用役退灯。
- (8) 自動車の前照灯または車幅灯を点灯し、かつ 変波機を彼退傷にシフトしたことを条件として、 前記後退灯がフェンダーから起立して点灯し、前 記前照灯または車幅灯の消灯または変速機を後退 以外の位置にシフトすることを条件として、後退 灯が消灯すると共にフェンダー内に収納されるよ う構成したことを特徴とする特許請求の範囲第7 項記載の自動車用後退灯。

3.発明の詳細な説明

商業上の利用分野

特開昭62-218248 (2)

この発明は、夜間の車後退時に後部側方を明瞭。 に照らし出すことができる自動車用後退灯に関す るものである. $(\lambda, \mu, -\lambda)$

從來技術 ...

従来より乗用車では、その車体後部、殊にテー。 ルライトの下部に後退灯が設けられ、変速機を後 退位置にシフトした際に数後退灯が点灯して車両 の後方を照らすと共に、周囲の人に車の後退を覚 知させるようになっている。またトラック等の大 型貨物自動車では、前記後退灯の他に、荷台側部 下面に側方を照射する後方灯を取付け、前照灯や すようになっている。これを設置する理由は、大 型自動車では前後の車輪間の距離が開いており、 左右にハンドルを切った際の内輪差と外輪差とが 大きぐなって夜間に選転者による周囲状況の視認 が困難になるので、車体側方を照らし出し、これ によって左右折時の障害物を視認し得るようにす るためである。

発明が解決しようとする問題点

発明の目的 塩素

この発明は前述した問題点に鑑み、これを好道。 に解決するべく提案されたものであって、自動車 の後部側方を照らし出し得る新規な構成の自動車 用後退灯を提供することを目的とする。

問題点を解決するための手段

前記目的を好遊に達成するため本発明は、自動 車のサイドミラーに、車体の後部側方を照射可能 な後退灯を組込んだことを特徴とする。

また本顧の別の発明は、自動車のフェンダー内 に後退灯を起立および倒伏可能に収納し、この後 退灯を起立させた際に車体の後部側方を照射し得 るよう構成したことを特徴とする。

次に本発明に係る自動車用後退灯につき、好適 な実施例を挙げて、添付図面を参照しながら以下 説明する。第1図および第2図に示すサイドミラ - 1 は、所謂アーム部2を仰える型式のものであ って、その取付個所によってフェンダーミラーお

普通乗用車にあっても、その車軸間距離が短い ため大型車より程度は小さいとは云え、内輪登お よび外輪差に起因する前記欠点を有する。しかる に乗用車が夜間走行する場合、運転者が視覚によ 、り確認するのは前照灯により照らし出される韜田 で足り、車の側方を照らす必要性は余りないので、 後方灯は一般に設けられていない。しかしその反 面、車を後退させる場合は、後退灯は車の後方領 域しか照らし出さないため、車の側方の状況は把 握困難である。珠に右ハンドル車の場合、右側の 状況は直接視認可能であるが、車の左側方の状況 車幅灯を点灯した際に後輪部を側方から照らし出 は左に設けたサイドミラーを介して確認する必要 🤄 があり、極めて確認し難い。肉様に左ハンドル車 では、車の右側方が確認し難い。

> そこで前記トラックの如く側部に後方灯を取付 けることも提案されるが、乗用車の場合は最低地 上高が低いため、車体下部に後方灯を取付けるこ とは困難である。仮に後方灯を取付けたとしても、 自動車の側部に突出するので美観を損ない、また 通行人をこれで引掛ける長れがあって好ましくな

よびドアミラーに分かれる。このサイドミラー1 の凸面鏡3は、球軸受4を介して角度調節自在に 支持部5に支持され、この支持部5は車のフェン ダーまたはドア(何れも図示せず)に取付けたアー ム部2に装着されている。

.前記支持部5における銭3の下方の空間に、本 顧の契旨をなす後退灯 6 が配設されるようになっ ている。何えば支持部5に形成される空間7は、 図示の仕切板8によって、前記鏡3を収納する空 間部7aと、後退灯6の光源となる電球9を収納 する空間部7bとに面成され、焼るはこの後退灯 6とは独立に動かして角度調節し得るよう構成し てある.

前記空間節7bには所要の曲面を有する反射鏡 10が配置され、前記電球9の点灯時にその直接 光および反射光が、第5図および第6図に示すよ うに、車体の後部側方を照射し得るよう設計して ある。前記空間部7bの関口部は、反射鏡10お よび鼠球9の前方において集光レンズ11により 被蓋されている。また前記仕切板8は、第2回に

48 (1 種内・視れなりが車の合例でついた。 視れなしの状、方すとりにいた後況右のるドロのおよ・四で反領把の況要車

イドミラー 1 皮製節自在に は車のフェン 取付けたアー

T の 空間 に 、 本 て れ る 空間 前 で は で は る 空 収 納 す を 収 球 ご の う 様 成 よ こ う 様 成 し よ う 様 成 し し

有する反射鏡 でにその直接 :第6 図に示すよ ;るよう設計して と、反射数10 お ノンズ11により 示すように所要の角度傾いた状態でサイドミラー 1前方に延出しており、運転者が該ミラー1を見 る際に、その視野に電球9の光が直接入らないよ

William Brokens

うにしてある。なお第1図および第2図に示した 後退灯6はアーム式のサイドミラー1に設けてあ るが、これ以外に前記アーム部を有しない所訓ド アミラーに設けてもよいことは勿論である。

前述の後辺灯らは、夜間に車を後退させる場合 に有効に活用されるものであるから、一定の条件 下にこの後退灯を自動的に点灯させる制御回路が必要となる。第7回はこの回路の一例を示すものであって、 a 榮子, o 榮子は自動車の電源部に接続される。符号Aは自動車の開展灯または車幅灯(何れも図示せず)が点灯した際に開成される常開接点を示す。ではより前風灯または車幅灯が点灯し、かつ変速機を後退側にシフトしたことをアンド条件として、前記常開接点AおよびBが開成し、後退灯6の左右の電球9(R)。(L)が点灯する。

大に野8図〜野15回は、本頭の目的を共通にする別発明の実施例を示すものであって、後退灯6は車のフェンダー13に形成した収納部13a中に、起立および倒伏可能に収納されている。そして常には後退灯6は、前記収納部13a中に倒伏状態で収納されていて、この後退灯6を収納部13aから起立および倒伏さ

せる機構としては、種々の手段が提案される。そ の一例を第8四~第10回に示す。前記収納部 13 a の開口部には、上下一対の扇形板 14,14 と、両屈形板を上下の関係で支持しかつ関成時に フェンダー13の一部をなす蓋部15とからなる 枠体16が、ピン17を中心として水平方向に回 動可館に枢文されている。前紀枠体16には、図 固から判明する如く、反射線10、電球9および 築光レンズ11を個えた後退灯6が設けられる。 この枠体16の収納部13aに対する開閉駆動(水 平方向への起立および倒伏)を行なわせるために、 内側に歯部を形成したセクターギャ18が前記枠 体16に配設され、前記歯部にモータMに接続し て回転するピニオンギャ20が喰合している。こ のセクターギャ18の一幅部には、後述のスイン チSW、に当接する突片18aが固定されている。 このスイッチSW。は、第10図に示すように、後 辺灯 6 が収納部 1 3 a から完全に突出した状態に おいて前記突片18aに当接して、眩スイッチ SW、が開放される位置に固定される。また後述の

別のスイッチSW。は、第9図に示すように、後退灯6が収納部13a内に完全に収納された状態で、前記後退灯6に設けた支持板21に当接し、減スイッチSW。が開放される位置に固定される。なお後退灯6の取付け位置は、第13図に示すように前輪の後部でも、また第14図に示すように前輪の前部であってもよい。

A 接点が開放しているときゅーhおよびd-g接 点側に接続するようになっている。なおスイッチ SW」は常閉接点であり、第10回の如く完全に後 ・退灯6が突出した状態で開放する。またスイッチ SW.は、第9図の如く後退灯6が完全に収納され た状態で開放状態になりごそれ以外では接点を閉 成する。

次にこの右側の後退灯6の動作につき説明する。 前風灯または車幅灯を点灯させると、A接点が閉 成し、それに伴いモータMの抵佐切換リレーDの 接点が、o'-fおよびd-b側に接続される。ま 、 た変速機を後退倒にシフトしたときB接点が閉成 し、AおよびB接点の接続によりa~c間が通電 され、右方の電球9(R)と左方の電球9(L)が点 灯する。それと同時にスイッチSW.は、第9図の 如く後退灯6が収納された状態で閉成しているの 通じてモータM(R)に正極性の電流を供給する。 従ってモータMは正転してピニオンギャ20を反 時計方向に回動させ、セクターギャ18を介して

故や、自動車の側部を電柱等の障害物に接触させ る等の事故が助ける。特に右ハンドル車は車体左 後部側方を、また左ハンドル車の場合は車体右後 部をサイドミラーを介して明確に視認し得るため 安全選転が達成される。更に本発明の副次的効果 として、従来の後退灯は後方に位置する者だけに その後退を知らしたが、本発明に係る後退灯の場 合、自動車の側方に位置する者にもその後退を知 らせることができる。

4. 図面の簡単な説明

図面は本発明に係る自動車用後退灯の好適な実 🌭 特許出顧人 施例を示すものであって、第1図は実施例に係る 後退灯の正面図、第2図は第1図に示す袋退灯の Ⅱ一Ⅱ線斯面図、第3図は別実施例に係る機遇灯 の正面図、第4図は第3図に示す後退灯のⅣ~Ⅳ 線断面図、第5図および第6図は実施例に係る後 退灯を備えたサイドミラーを取付けた自動車の夫 々平面図、第7図は第1図に示す後退灯の点減を 制御する回路の一例を示す回路図、第8図は別発 明に係る後退灯の実施例であって、フェンダーに

第10図の如く後退灯6を収納部13aから押出 す。後退灯6が完全に突出すると前述のセクター ギャ18端部に突設した突片18aがSW。と当接 し、該接点を開放してモータMの回動を停止させ る。前風灯および車幅灯を消灯させると A 接点が 開放し、行右方の電球 9 (R)と左方の電球 9 (L)が 消灯すると共に、モータの極性切換リレーDの接 点がoihおよびd-g側に接続される。それに 従いa-h-eおよびd-g-k-cのラインを 通じて、モータM(R)に先と逆極性の電流が供給 され、モータMは逆転して、第9図の如く後退灯 6 を収納部13 a 中に倒伏収納する。 後退灯 6 が 完全に収納されると、前述のようにスイッチSw。 が開放し、モータMが停止して次の照射を特機す る。なお左側の後退灯6も開模な動作を行なう。 1 24 . . .

発明の効果

以上説明したように、本発明に係る自動車用後 退灯によれば、夜間の車後退時に車体後部側方が 明聴に照らし出される。従って右左折しながらの 後退において、従来頻発していた倜躇への脱輪事

設けた収納部から後退灯を起立突出させた状態で の機断面図、第9図および第10図は、第8図に 示す後退灯の夫々収納状態および突出状態を示す 平面図。第11図および第12図は第8図に示す 後退灯を駆動する意気制御系の回路図、第13図 および第14図は実施例に係る後退灯を備えたサ イドミラーを取付けた自動車の央々平面図、第 15図は後退灯の照射範囲を示す側面図である。

1.5

出願人代理人

岡 Ш 弁理士 山 本





特開昭62-218248(5)

か セ ク タ 当 さ 点 が か ほ り り ひ か が ゆ し の の か か

8 (4)

) . それに)ラインを

は流が供給

迎く後退灯 後退灯 6 が

イッチSW: サキ特機す

,自動車用後 を後部側方が 介しながらの 将への脱輪率

本書類は

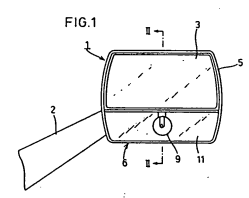


FIG.2

